

# LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

- はじめに、添付品を確認してください
- 添付のマニュアルをお読みになる前に、  
必ずこの冊子をご覧ください

ご購入いただいたモデルの確認.....	3
添付品の確認.....	10
マニュアルの表記(シリーズ名)について.....	16
SSDについて(タイプLおよびタイプM) .....	17
ご使用時の注意.....	22
アフターケアについて.....	23
仕様一覧.....	24

# LaVie



\* 8 1 1 0 6 4 1 2 3 A \*

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

---

© NEC Personal Computers, Ltd. 2011

NECパーソナルコンピュータ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

---

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Excel、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

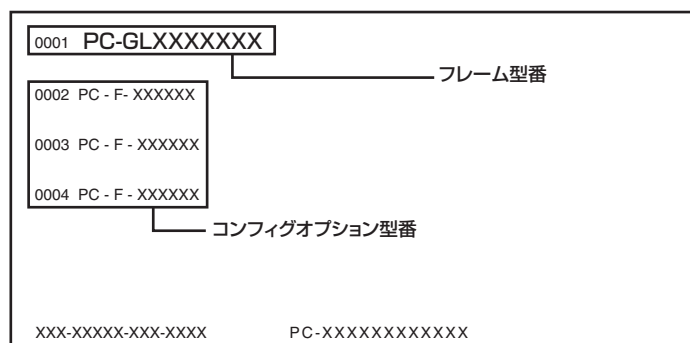
---

# ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.10)をご覧ください。ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

## 型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、このマニュアルに記入しておいてください。



**チェック!!** LaVie GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

## フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①～⑤の枠に記入してください。

0001	PC-GLXXXXXXXX		フレーム型番
0002	PC - F - XXXXXX		
0003	PC - F - XXXXXX		
0004	PC - F - XXXXXX		
XXX-XXXX-XXX-XXXX		PC-XXXXXXXXXXXXXX	

1
2
3
4
5

**PC-GL**






**S**

フレーム型番の、①～⑤の部分の英数字の意味は、p.4～p.5の各表のとおりです。  
該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	13	1.30GHz
	15	1.50GHz
	17	1.70GHz
	21	2.10GHz
	22	2.20GHz
	24	2.40GHz

②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	C	インテル® Celeron® プロセッサー
	D	インテル® Pentium® プロセッサー
	2	インテル® Core™ i3 プロセッサー 超低電圧版
	3	インテル® Core™ i3 プロセッサー
	5	インテル® Core™ i5 プロセッサー
	6	インテル® Core™ i7 プロセッサー 超低電圧版
	7	インテル® Core™ i7 プロセッサー

③は、本体の形状の種類を表しています。

✓	型番	本体の形状
	A	タイプM(フラッシュホワイト)
	B	タイプM(コスモブラック)
	C	タイプM(ブレイズレッド)
	D	タイプS(エクストラホワイト)
	E	タイプS(スターリーブラック)
	F	タイプS(ルミナスレッド)
	G	タイプS(シャンパンゴールド)
	T	タイプL(p)
	U	タイプL(b)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

✓	型番	ディスプレイ
	3	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューLED液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	5	15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューLED液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	D	15.6型ワイド(偏光板方式3D) 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューLED液晶) [Full HD(最大1920×1080ドット表示)]
	E	15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューLED-EX2液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	F	15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューLED液晶) [Full HD(最大1920×1080ドット表示)]

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

✓	型番	OS
	A	Windows <sup>®</sup> 7 Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows <sup>®</sup> 7 Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows <sup>®</sup> 7 Professional(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows <sup>®</sup> 7 Professional(ミニマムソフトウェアパック)

## コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されています。

0001 PC-GLXXXXXXXX

0002 PC - F- XXXXXX

0003 PC - F- XXXXXX

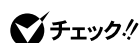
0004 PC - F- XXXXXX

コンフィグオプション型番

XXX-XXXX-XXX-XXXX      PC-XXXXXXXXXXXX

コンフィグオプション型番の種類と意味について、p.6～p.9の[1]～[10]の各表で説明しています。

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。



- ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
- ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
- ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

✓	型番	メモリ容量
	T805	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応)
	T409	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応)
	R805	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応)
	R4D1	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応可能)
	R412	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応)
	B802	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応)
	A4D1	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応可能)
	B402	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応)
	B2D1	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応可能)
	A803	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応)
	A407	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応)

[2] PC-F-1H□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

✓	型番	ハードディスク容量
	T753	約750GB (Serial ATA、5400回転/分)
	T645	約640GB (Serial ATA、5400回転/分)
	R752	約750GB (Serial ATA、5400回転/分)
	R646	約640GB (Serial ATA、5400回転/分)
	B752	約750GB (Serial ATA、5400回転/分)
	B642	約640GB (Serial ATA、5400回転/分)
	A752	約750GB (Serial ATA、5400回転/分)
	A643	約640GB (Serial ATA、5400回転/分)

[3] PC-F-SD□□□□は、ハードディスクおよびSSDの容量を表しています。

✓	型番	ハードディスクおよびSSDの容量
	T753	約750GB (Serial ATA、5400回転/分)+SSD約62GB (Serial ATA)
	T645	約640GB (Serial ATA、5400回転/分)+SSD約62GB (Serial ATA)
	A752	約750GB (Serial ATA、5400回転/分)+SSD約62GB (Serial ATA)
	A643	約640GB (Serial ATA、5400回転/分)+SSD約62GB (Serial ATA)

[4] PC-F-CD□□□□は、DVD/CDドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CDドライブ
	TBR5	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き) (BDXL™ 対応)
	T3P3	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み]
	RBR5	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き) (BDXL™ 対応)
	JBR5	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き) (BDXL™ 対応)
	J2P8	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み]
	BBR1	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	B2P1	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み]

[5] PC-F-NE□□□□は、通信機能の種類を表しています。

✓	型番	通信機能
	RN16	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内置 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	RG14	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内置 (IEEE802.11b/g/n準拠)
	JN14	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内置 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	JG14	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内置 (IEEE802.11b/g/n準拠)

[6] PC-F-FC□□□□は、本体の色を表しています。

✓	型番	本体の色
	NT32	クリスタルブラック
	NTW2	クリスタルホワイト
	NTB2	クリスタルブラック
	NTR2	クリスタルレッド
	NTC2	クリスタルブラウン
	NTD2	シャインホワイト
	NUW2	クリスタルホワイト
	NUB2	クリスタルブラック
	NUR2	クリスタルレッド
	NUC2	クリスタルブラウン
	NUD2	シャインホワイト

[7] PC-F-TV□□□□は、TV機能の種類を表しています。

✓	型番	TV機能
	ATN4	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・ 「ひかりTV」サービス対応(ワイヤレスTVデジタル)
	ATR5	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・ 「ひかりTV」サービス対応(ワイヤレスTVデジタル)
	ATJ5	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・ 「ひかりTV」サービス対応(ワイヤレスTVデジタル)

[8] PC-F-PD□□□□は、マウスの種類を表しています。

✓	型番	マウス
	MLM2	USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き)(ホワイト)
	MLK2	USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き)(ブラック)
	MLR2	USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き)(レッド)

[9] PC-F-AP□□□□は、ソフトウェアの種類を表しています。

✓	型番	ソフトウェア
	F1P1	Microsoft® Office Personal 2010
	F1H1	Microsoft® Office Home and Business 2010
	F1P2	Microsoft® Office Personal 2010
	F1H2	Microsoft® Office Home and Business 2010

[10] PC-F-SU□□□□は、保証の種類を表しています。

✓	型番	保証の種類
	1EM1	1年間保証
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック



次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

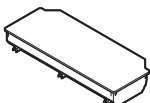
## 添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

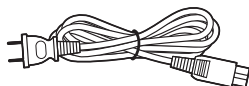
### タイプL

☐ パソコン本体

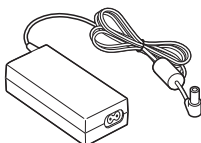
☐ バッテリーパック



☐ 電源コード



☐ ACアダプタ



☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)

☐ 安全にお使いいただくために  
(添付品を確認後、必ずお読みください)

☐ PC修理チェックシート

☐ ユーザーズマニュアル

☐ LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番やコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。フレーム型番やコンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

#### ● フレーム型番がPC-GL□□□□D□Sの場合

☐ 3Dメガネ(偏光板方式)

☐ 3D対応モデルをご購入いただいたお客様へ

## ● コンフィグオプション型番がPC-F-TVATN4、PC-F-TVATR5の場合

- ☐ ワイヤレスTVデジタル(1箱)

(ワイヤレスTVデジタルの添付品について詳しくは『テレビを楽しむ本』をご覧ください。)

- ☐ リモコン

- ☐ リモコン受信用ユニット

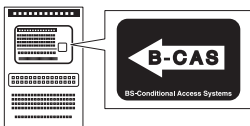
(リモコンと同じ袋に入っています)



- ☐ リモコン用乾電池(単3形×2本)

- ☐ B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- ☐ デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』

- ☐ テレビを楽しむ本

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

### ・『ひかりTVを楽しむ本』

「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

([http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853\\_811064\\_116\\_a.pdf](http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853_811064_116_a.pdf))

※『ひかりTVを楽しむ本』については、(🔍)「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 90010050 で検索)をご覧ください。

※「ひかりTV」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』をご覧ください。

## ● コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK2、PC-F-PDMLM2、PC-F-PDMLR2の場合(マウス)

- ☐ USBレーザーミニマウス

## ● コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P1の場合(ソフトウェア)

- ☐ 「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ

(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

## ● コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H1の場合(ソフトウェア)

- ☐ 「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ

(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

## ● コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)

- ☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



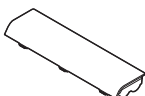
チェック!!

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.15)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

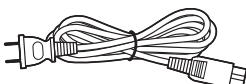
## タイプS

☐ パソコン本体

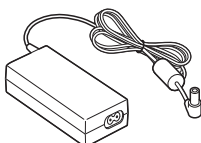
☐ バッテリーパック



☐ 電源コード



☐ ACアダプタ



☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)

☐ 安全にお使いいただくために  
(添付品を確認後、必ずお読みください)

☐ PC修理チェックシート

☐ ユーザーズマニュアル

☐ LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

### ● コンフィグオプション型番がPC-F-TVATJ5の場合

☐ ワイヤレスTVデジタル(1箱)

(ワイヤレスTVデジタルの添付品について詳しくは『テレビを楽しむ本』をご覧ください。)

☐ リモコン

☐ リモコン受信用ユニット

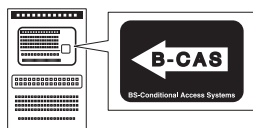
(リモコンと同じ袋に入っています)



☐ リモコン用乾電池(単3形×2本)

☐ B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



☐ デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』

☐ テレビを楽しむ本

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

・『ひかりTVを楽しむ本』

「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

([http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853\\_811064\\_116\\_a.pdf](http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853_811064_116_a.pdf))

※『ひかりTVを楽しむ本』については、(🔍)「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 90010050 で検索)をご覧ください。

※「ひかりTV」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』をご覧ください。

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK2、PC-F-PDMLM2、PC-F-PDMLR2の場合(マウス)**

☐ USBレーザーミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P1の場合(ソフトウェア)**

☐ 「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ

(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)


● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H1の場合(ソフトウェア)**

☐ 「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ

(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)**

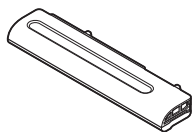
☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

 **チェック!!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

## タイプM

☐ パソコン本体

☐ バッテリーパック



☐ 電源コード

☐ ACアダプタ

☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)

☐ PC修理チェックシート

☐ セットアップマニュアル

☐ ユーザーズマニュアル

☐ LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

### ● コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK2、PC-F-PDMLM2、PC-F-PDMLR2の場合(マウス)

☐ USBレーザーミニマウス

### ● コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P2の場合(ソフトウェア)

☐ 「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ

(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

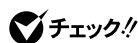
### ● コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H2の場合(ソフトウェア)

☐ 「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ

(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

### ● コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)

☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



**チェック!!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

## ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。  
(標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・ぱっと観スライドショー
- ・パソコンのいろは4
- ・パソコンのいろは4 Office 2010編
- ・DigiBook<sup>®</sup> Browser for NEC
- ・ムービーフォトメニュー
- ・Corel<sup>®</sup> Paint Shop Pro<sup>®</sup> Photo X2
- ・Corel<sup>®</sup> Digital Studio<sup>™</sup> for NEC
- ・らくらく無線スタート<sup>®</sup> E X
- ・マカフィー<sup>®</sup> サイトアドバイザー ライブ
- ・駅すばあと (Windows)
- ・乗換案内 for NEC
- ・おてがるバックアップ
- ・Yahoo! ツールバーの利用ガイド動画
- ・デジタル全国地図 いつもNAVI
- ・i-フィルター<sup>®</sup> 6.0
- ・筆ぐるめ Ver.18
- ・データ引越し 動画ナビ
- ・はがき作成 動画ナビ
- ・ファイナルパソコンデータ引越し 7<sup>™</sup> ライト for NEC
- ・ホームネットワークサーバー powered by DiXiM
- ・ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM
- ・動画で学ぶインターネットセキュリティ
- ・インターネット設定 動画ナビ
- ・ビデオ・写真活用 動画ナビ
- ・おてがるバックアップ動画ナビ
- ・i-フィルター6.0動画ナビ

## マニュアルの表記(シリーズ名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにシリーズ名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	シリーズ名
タイプL	LaVie L
タイプS	LaVie S
タイプM	LaVie M

# SSDについて(タイプLおよびタイプM)

タイプLおよびタイプMでSSD(Solid State Drive)を搭載しているモデルでは、ハードディスクのほかにSSDを搭載しています。SSDはハードディスクに比べ、次のような特長を備えています。

- ・データの読み書き処理が速い
- ・消費電力が低い
- ・外部からの衝撃耐性が高い

その反面、書き込み耐性が低いため、データベースのように頻繁に読み書きをおこなう作業には向いていません。

## SSD使用上のご注意

SSDを搭載しているモデルでは、次の点にご注意ください。

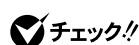
- ・ SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・ 画面上では「ハードディスク」と表示されます。

## SSD上のデータ消去に関するご注意

SSDを搭載しているモデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、SSD上の重要なデータの流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去することが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償)を利用するか、金槌により物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

「データやファイルの消去」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録されたデータの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、SSDに記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、SSDから消去されたはずのデータを読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれがあります。



**チェック!!**

- ・ 再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去は、SSDも対応しています。
- ・ SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこなってください。
- ・ ご購入時の状態で1台目の消去を選択するとSSD、2台目の消去を選択するとHDDが消去されます。
- ・ データ消去は、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

## 「おてがるバックアップ」でハードディスクをバックアップ／復元する際のご注意

「おてがるバックアップ」の「こだわりバックアップ」-「ディスク、またはパーティション」でバックアップするとき、SSDを搭載したモデルでは、環境によってSSDが「ハードディスク1」、ハードディスクが「ハードディスク0」となる場合があります。SSDを搭載したモデルでバックアップするときは、バックアップ対象にWindowsを含んでいるかを確認してください。

バックアップしたデータを復元するとき、Windowsを含むデータの場合は、再セットアップディスクが必要になります。

## 録画番組の保存先についてのご注意

ワイヤレスTVデジタル添付モデルの録画番組は、SSDではなくハードディスクに保存されるように設定してください。

ご購入時の設定では、録画番組はDドライブ(ハードディスク)に保存されます。しかし、Cドライブの領域を変更して再セットアップすると、録画番組の保存先がSSDに変更されます。

この場合には、録画番組がハードディスクに保存されるように設定を変更する必要があります。詳しい手順については、添付の『テレビを楽しむ本』の「SSDを搭載したモデルを再セットアップしたとき、Cドライブの領域を変更した場合は」をご覧ください。

## 再セットアップ時のご注意

再セットアップについて、マニュアル『ユーザーズマニュアル』の記載と異なる部分があります。各冊子とあわせてこのページをご覧くださいになり、再セットアップをおこなってください。



再セットアップについて

- タイプL : 『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」の「第4章 再セットアップする」
- タイプM : 『ユーザーズマニュアル』の「第3章 再セットアップ」

再セットアップディスクの作成方法

- タイプL : 『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」第1章の「再セットアップディスクを作成する」
- タイプM : 『ユーザーズマニュアル』第3章の「再セットアップディスクを作成する」

### ●再セットアップする(Cドライブのみ)場合

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)をCドライブ(SSD)に書き込んで再セットアップします。SSDおよびハードディスクの領域は変更しません。

ハイブリッドハードディスクが搭載されたモデルでは、SSDおよびハードディスクの領域は次のようになっています。

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2G/バイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ  
ご購入時と同じ内容

##### ●ハードディスクの領域

Dドライブ  
NEC Recovery System  
再セットアップ用データ

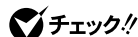
ハードディスクにある再セットアップ  
用データを使って再セットアップ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

## ● Cドライブの領域を変更して再セットアップする場合(例)

Cドライブの領域サイズを変更できます(最低50Gバイト、1Gバイト単位)。Cドライブの領域サイズは、最大でSSD全体のサイズになります。

ハードディスク(ご購入時の状態ではDドライブ)のデータは変更されません。



- ・ ハードディスクに保存されたデータは削除されません。
- ・ SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。
- ・ ハードディスクの名前(「Dドライブ」など)が変更される場合があります。

### ●ご購入時の状態

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Dドライブ

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。



### ●再セットアップ後の状態

Cドライブのサイズを変更できる

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ  
ご購入時と  
同じ内容

Dドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Eドライブ  
(パソコンの状態によって  
ドライブ名は異なります。)

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

## ●再セットアップディスクを作成して再セットアップする場合(例)

事前に作成した再セットアップディスクを使って再セットアップをします。

各再セットアップの内容は、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を使った場合と同様です。

### ●ご購入時の状態

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Dドライブ

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。



ディスクに移した再セットアップ用データを使って再セットアップ

### ●再セットアップ後の状態

(Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップする場合の例)

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ  
ご購入時と同じ内容

Dドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Eドライブ

(パソコンの状態によってドライブ名は異なります。)

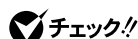
NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

## ●再セットアップ領域を削除する

再セットアップディスクを使って再セットアップをするときに、「再セットアップ領域を削除する」を選ぶと、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を削除できます。この操作をおこなうと、ハードディスクの領域を最大にすることができます。



チェック!!

- ・この操作をおこなうと、ハードディスク(ご購入時の状態では「Dドライブ」)のデータが失われます。
- ・この操作をおこなうと、ご購入時にNEC Recovery Systemに入っていた再セットアップ用データが失われます。作成した再セットアップディスクを紛失・破損しないように、大切に保管してください。
- ・この操作をする前に、Cドライブまたは、DVD-RやCD-R、外付けハードディスクなどに、大切なデータのバックアップを取ってください。
- ・この操作では、SSD(ご購入時の状態では「Cドライブ」)は変更されません。
- ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。

### ●ご購入時の状態

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Dドライブ

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。



### ●操作後の状態

再セットアップ領域を削除する

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Dドライブ

(パソコンの状態によってドライブ名は異なります。)

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

# ご使用時の注意

## OSの違いについて

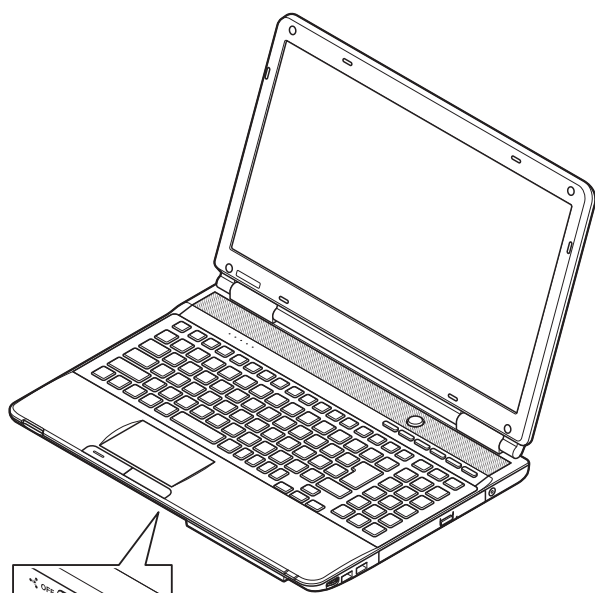
Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

## マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

## タイプLについて

タイプLでワイヤレスLAN機能を選択しなかった場合、本製品に搭載されているワイヤレススイッチは機能しません。



ワイヤレススイッチ

# アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

## 保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、添付の『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」(タイプL、タイプS)または『セットアップマニュアル』(タイプM)をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、「ソフトのサポート窓口一覧」(🔍「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 92145010 で検索)をご覧ください。各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

## LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

### ● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00 ~ 18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NECサポート窓口(121コンタクトセンター)までお問い合わせください。

### ● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の詳しい情報は添付の『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」(タイプL、タイプS)または『セットアップマニュアル』(タイプM)をご覧ください。また、最新の情報については、(<http://121ware.com/121cc/>)をご覧ください。

## このパソコンを売却するには

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項については、添付のマニュアル『ユーザーズマニュアル』付録の「パソコンの売却、処分、改造について」をご覧ください。

# 仕様一覧

このパソコンの仕様についての詳細は、下記のホームページをご覧ください。

([http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/bios-siyou/v1/mst/1109siyou\\_LVG.pdf](http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/bios-siyou/v1/mst/1109siyou_LVG.pdf))



仕様一覧について→「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93230010 で検索

## 本体仕様一覧

### ●タイプL(p)

フレーム型番		PC-GL247TDAS PC-GL247TDGS	PC-GL227TDAS PC-GL227TDGS	PC-GL247TFAS PC-GL247TFGS PC-GL247TFDS PC-GL247TFLS	PC-GL247TEAS PC-GL247TEGS PC-GL247TEDS PC-GL247TELS	PC-GL227TFAS PC-GL227TFGS PC-GL227TFDS PC-GL227TFLS	PC-GL227TEAS PC-GL227TEGS PC-GL227TEDS PC-GL227TELS	
CPU		第2世代 インテル® Core™ i7-2760QM プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i7-2760QM プロセッサ		第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ		
メインメモリ ※1※2 ※3※4	標準容量／ 最大容量	セレクションメニューにて選択可能／8GB						
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.31)をご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™対応)※7※8※9		セレクションメニューにて選択可能				
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応						
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択可能						
TV機能		セレクションメニューにて選択可能						
外形寸法	本体(突起部除く)	377.4(W)×265(D)×38.7(H)mm						
質量	本体(標準バッテリーパック含む)	約2.9kg※17		約2.9kg※18				
電源※14※15		リチウムイオンバッテリー(DC14.4V、Typ.2250mAh※16)またはACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)						
消費電力 最大		約120W						

■セレクションメニュー（以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-GL247TDAS PC-GL247TDGS	PC-GL227TDAS PC-GL227TDGS	PC-GL247TFAS PC-GL247TFGS	PC-GL247TEAS PC-GL247TEGS	PC-GL227TFAS PC-GL227TFGS	PC-GL227TEAS PC-GL227TEGS
メインメモリ ※1※2 ※3※4	標準容量／ 最大容量	いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／8GB※5※6 ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／8GB					
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.31)をご覧ください)	－		いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]※7 ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™対応)※7※8※9			
通信機能	ワイヤレスLAN	TVを選択した場合: ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応  TVを選択しない場合: いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応					
TV機能		いずれか選択可能 ・無し ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応(ワイヤレスTVデジタル)※10※11※12※13					

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1：増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 2：他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカー製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3：グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 4：実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 5：最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 6：2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしていません。
- ※ 7：BD/DVDドライブの省電力機能のため、イジェクトボタンを押してから、ディスクが排出されるまで、数秒ほど時間がかかります。
- ※ 8：ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 9：ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 10：出荷時の解像度／色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 11：「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を視聴できます。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 12：購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 13：TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※ 14：パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 15：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 16：公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※ 17：Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1(SP1)64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ(BDXL™ 対応)、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※ 18：Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1(SP1)64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。

## ●タイプL(b)

フレーム型番	PC-GL245UFAS PC-GL245UFGS PC-GL245UFDS PC-GL245UFLS	PC-GL245UEAS PC-GL245UEGS PC-GL245UEDS PC-GL245UELS
CPU	第2世代 インテル® Core™ i5-2430M プロセッサー	
メインメモリ ※1※2※3※4	標準容量／最大容量	セレクションメニューにて選択可能／8GB
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ	セレクションメニューにて選択可能
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択可能
TV機能		セレクションメニューにて選択可能
外形寸法	本体(突起部除く)	377.4(W)×265(D)×36.2(H)mm
質量	本体(標準バッテリーバック含む)	約2.9kg※17
電源※14※15		リチウムイオンバッテリー(DC14.4V、Typ.2250mAh※16)またはACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)
消費電力	最大	約90W

### ■セレクションメニュー（以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番	PC-GL245UFAS PC-GL245UFGS PC-GL245UFDS PC-GL245UFLS	PC-GL245UEAS PC-GL245UEGS PC-GL245UEDS PC-GL245UELS
メインメモリ ※1※2※3※4	標準容量／最大容量	いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／8GB※5※6 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応可能)／8GB ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／8GB
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.31)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書き込み]※7 ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※7※8※9
通信機能	ワイヤレスLAN	TVを選択した場合: ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応  TVを選択しない場合: いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応
TV機能		いずれか選択可能 ・無し ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応(ワイヤレスTVデジタル)※10※11※12※13

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1：増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 2：他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカー製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3：グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 4：実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 5：メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 6：最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 7：BD/DVDドライブの省電力機能のため、イジェクトボタンを押してから、ディスクが排出されるまで、数秒ほど時間がかかります。
- ※ 8：ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音かときれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 9：ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 10：出荷時の解像度／色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 11：「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。  
回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を視聴できます。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 12：購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 13：TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※ 14：パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 15：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 16：公称容量(実使用上でのバッテリーバックの容量)を示します。
- ※ 17：Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。

## ●タイプS

フレーム型番		PC-GL245DEAS PC-GL245EEAS PC-GL245FEAS PC-GL245GEAS PC-GL245DEGS PC-GL245EEGS PC-GL245FEGS PC-GL245GEGS	PC-GL245D5AS PC-GL245E5AS PC-GL245F5AS PC-GL245G5AS PC-GL245D5GS PC-GL245E5GS PC-GL245F5GS PC-GL245G5GS	PC-GL223DEAS PC-GL223EEAS PC-GL223FEAS PC-GL223GEAS PC-GL223DEGS PC-GL223EEGS PC-GL223FEGS PC-GL223GEGS	PC-GL223D5AS PC-GL223E5AS PC-GL223F5AS PC-GL223G5AS PC-GL223D5GS PC-GL223E5GS PC-GL223F5GS PC-GL223G5GS	PC-GL21DDEAS PC-GL21DEEAS PC-GL21DFEAS PC-GL21DGEAS PC-GL21DDEGS PC-GL21DEEGS PC-GL21DFEGS PC-GL21DGEGS	PC-GL21DD5AS PC-GL21DE5AS PC-GL21DF5AS PC-GL21DG5AS PC-GL21DD5GS PC-GL21DE5GS PC-GL21DF5GS PC-GL21DG5GS	PC-GL15CDEAS PC-GL15CEEAS PC-GL15CFEAS PC-GL15CGEAS PC-GL15CDEGS PC-GL15CEEGS PC-GL15CFEGS PC-GL15CGEGS	PC-GL15CD5AS PC-GL15CE5AS PC-GL15CF5AS PC-GL15CG5AS PC-GL15CD5GS PC-GL15CE5GS PC-GL15CF5GS PC-GL15CG5GS
CPU		第2世代 インテル® Core™ i5-2430M プロセッサー		第2世代 インテル® Core™ i3-2330M プロセッサー		インテル® Pentium® プロセッサー B950※1		インテル® Celeron® プロセッサー B800	
メインメモリ ※2※3 ※4※5	標準容量／ 最大容量	セレクションメニューにて選択可能／8GB							
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.31)をご覧ください)	セレクションメニューにて選択可能							DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応							
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択可能							
TV機能		セレクションメニューにて選択可能							
外形寸法	本体(突起部除く)	372(W)×248(D)×34.8(H)mm							
質量	本体(標準バッテリーバック含む)	約2.4kg※18				約2.4kg※19			
電源※15※16		リチウムイオンバッテリー(DC14.4V、Typ.2150mAh※17)またはACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)							
消費電力	最大	約75W							

■セクションメニュー（以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番	PC-GL245DEAS PC-GL245D5AS PC-GL223DEAS PC-GL223D5AS PC-GL21DDEAS PC-GL21DD5AS PC-GL15CDEAS PC-GL15CD5AS PC-GL245EEAS PC-GL245E5AS PC-GL223EEAS PC-GL223E5AS PC-GL21DEEAS PC-GL21DE5AS PC-GL15CEEAS PC-GL15CE5AS PC-GL245FEAS PC-GL245F5AS PC-GL223FEAS PC-GL223F5AS PC-GL21DFEAS PC-GL21DF5AS PC-GL15CFEAS PC-GL15CF5AS PC-GL245GEAS PC-GL245G5AS PC-GL223GEAS PC-GL223G5AS PC-GL21DGEAS PC-GL21DG5AS PC-GL15CGEAS PC-GL15CG5AS PC-GL245DEGS PC-GL245D5GS PC-GL223DEGS PC-GL223D5GS PC-GL21DDEGS PC-GL21DD5GS PC-GL15CDEGS PC-GL15CD5GS PC-GL245EEGS PC-GL245E5GS PC-GL223EEGS PC-GL223E5GS PC-GL21DEEGS PC-GL21DE5GS PC-GL15CEEGS PC-GL15CE5GS PC-GL245FEGS PC-GL245F5GS PC-GL223FEGS PC-GL223F5GS PC-GL21DFEGS PC-GL21DF5GS PC-GL15CFEGS PC-GL15CF5GS PC-GL245GEGS PC-GL245G5GS PC-GL223GEGS PC-GL223G5GS PC-GL21DGEGS PC-GL21DG5GS PC-GL15CGEGS PC-GL15CG5GS			
メインメモリ ※2※3 ※4※5	標準容量／ 最大容量	いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／8GB※6※7 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応可能)／8GB ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／8GB	TVまたは、ブルーレイディスクドライブを選択した場合： いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／8GB※7※8 ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／8GB  TVもブルーレイディスクドライブも選択しない場合： いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応可能)／8GB※6※7 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／8GB※6※7 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応可能)／8GB ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／8GB	TVを選択した場合： いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／8GB※7※8 ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／8GB  TVを選択しない場合： いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応可能)／8GB※6※7 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／8GB※6※7 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応可能)／8GB ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／8GB
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.31)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※9※10	—	
通信機能	ワイヤレスLAN	TVを選択した場合： ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応  TVを選択しない場合： いずれか選択可能 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応	TVを選択した場合： ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応  TVを選択しない場合： いずれか選択可能 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応	
TV機能		いずれか選択可能 ・無し ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応(ワイヤレスTVデジタル)※11※12※13※14		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1：インテル® バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※ 2：増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 3：他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカー製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 4：グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 5：実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 6：メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャンネル動作となり、容量差分がシングルチャンネル動作となります。
- ※ 7：最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 8：2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 9：ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 10：ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 11：出荷時の解像度／色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 12：「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を視聴できます。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 13：購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 14：TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※ 15：パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 16：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 17：公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※ 18：Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)、TV無しの構成にて測定。
- ※ 19：Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ2GB(2GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)、TV無しの構成にて測定。

## ●タイプM

フレーム型番	PC-GL176A3AS PC-GL176B3AS PC-GL176C3AS PC-GL176A3GS PC-GL176B3GS PC-GL176C3GS	PC-GL132A3AS PC-GL132B3AS PC-GL132C3AS PC-GL132A3GS PC-GL132B3GS PC-GL132C3GS
CPU	第2世代 インテル® Core™ i7-2637M プロセッサー 超低電圧版	第2世代 インテル® Core™ i3-2357M プロセッサー 超低電圧版
メインメモリ ※1※2 ※3※4	セレクションメニューにて選択可能/8GB	
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.31)をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]※8
通信機能	LAN ワイヤレスLAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応
外形寸法	本体(突起部除く)	330(W)×223(D)×30.5(H)mm
質量	本体(標準バッテリーパック含む)	約1.87kg※14
電源※11※12	リチウムイオンバッテリー(OC10.8V、Typ.6700mAh※13)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)	
消費電力	最大	約65W

## ■セレクションメニュー（以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番	PC-GL176A3AS PC-GL176B3AS PC-GL176C3AS PC-GL176A3GS PC-GL176B3GS PC-GL176C3GS	PC-GL132A3AS PC-GL132B3AS PC-GL132C3AS PC-GL132A3GS PC-GL132B3GS PC-GL132C3GS
メインメモリ ※1※2 ※3※4	標準容量／最大容量 ブルーレイディスクドライブを選択した場合： いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB※6※7 ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB  ブルーレイディスクドライブを選択しない場合： いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB※5※6 ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB	いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB※5※6 ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.31)をご覧ください) いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]※8 ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※8※9※10	—

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1：増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 2：他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカー製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3：グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 4：実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 5：メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 6：最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 7：2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしていません。
- ※ 8：BD/DVD/CDドライブ使用中に、装置を大きく傾けたり、振ったりしないで下さい。BD、DVDやCDなどのディスクにキズが付く場合があります。
- ※ 9：ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 10：ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 11：パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 12：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 13：公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※ 14：Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)の構成にて測定。

## BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

タイプ		タイプL(p) タイプL(b) タイプS	タイプM	タイプL(p) タイプL(b) タイプS	タイプM
ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き) (BDXL™ 対応)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]	
読出し	CD-ROM※3	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※9	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※6	最大8倍速	最大6倍速	最大8倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大6倍速	最大8倍速	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速	最大5倍速	—	—
	BD-R (1層)※11	最大6倍速	最大5倍速	—	—
	BD-R (2層)※11	最大6倍速	最大5倍速	—	—
	BD-R XL (3層)※13	最大4倍速	—	—	—
	BD-RE (1層)	最大6倍速	最大5倍速	—	—
	BD-RE (2層)	最大6倍速	最大5倍速	—	—
	BD-RE XL (3層)※2	最大2倍速	—	—	—
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大16倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW※4	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※5	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW※8	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※9	最大5倍速※10	最大5倍速※10	最大5倍速※10	最大5倍速※10
	DVD-R (2層)※7	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※11	最大6倍速	最大4倍速	—	—
	BD-R (2層)※11	最大6倍速	最大4倍速	—	—
	BD-R XL (3層)※13	最大4倍速	—	—	—
	BD-RE (1層)※12	最大2倍速	最大2倍速	—	—
	BD-RE (2層)※12	最大2倍速	最大2倍速	—	—
	BD-RE XL (3層)※2	最大2倍速	—	—	—

※1：使用するディスクによっては、一部の書込み／読出し速度に対応していない場合があります。

※2：BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。

※3：Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。

※4：Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

※5：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。

※6：追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。

※7：DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

※8：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。

※9：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。

※10：DVD-RAM 12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

※11：BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。

※12：BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

※13：BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。

# LaVie

## LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2011年9月  
NEC  
853-811064-123-A\*  
Printed in Japan

NECパーソナルコンピュータ株式会社  
〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー)

このマニュアルは、再生紙を使用しています。